

## Testiranje zrelosti jabolk in ocena obiralnega okna po regijah v Sloveniji

Sorta: **IDARED**

Datum vzorčenja: **3.10.2023**

Datum testiranja na Pimprenelle: **4.10.2023**

Preglednica: povprečne vrednosti testiranj dozorevanja plodov sort po posameznih regijah v Sloveniji

REGIJA	Vzorčno mesto (ime)	Tip nasada (mlajši/starejši) (nenamakano/na makano)	Teža ploda (g)	Topna suha snov (°Brix)	Trdota (kg/cm <sup>2</sup> )	Skupne kisline (g/L)	Sočnost	Škrobna vrednost (1-10)	Streifov indeks	Začetek obiranja (datum)	Opombe 04. 10.
Podravje	Selnica	Star/nenamakan	200	11,1	6,54	3,4	6,1	5,3	0,11	07. 10.	
Podravje	Selnica	Star/nenamakan	195	12	7,19	5,1	6,2	6,4	0,09	04. 10.	
Podravje	Selnica	Star/nenamakan	219	10,8	6,27	5,4	8,5	5,9	0,10	05. 10.	
Gorenjska	Resje	Star/nenamakan	203	9,9	7,29	5,1	6,2	3,7	0,20	12. 10.	
Posavje	Krško	Star/nenamakan	182	10,8	6,25	4,9	7	8,3	0,07	04. 10.	
Podravje	Velika nedelja	Star/nenamakan	247	10,9	5,95	5,9	10,6	6,8	0,08	05. 10.	
Podravje		Star/nenamakan	185	9,8	6,76	4,7	6,8	6,3	0,11	05. 10.	
Podravje	Velenje	Star/nenamakan	153	10,4	7,25	99,9	4,4	3,6	0,19	12. 10.	
Podravje	Gačnik	Star/namakano	213	10,6	6,57	4,9	6,6	6,3	0,10	05. 10.	

Topne suhe snovi so še nizke. Trdota plodov je relativno nizka. Obiranje izvesti v dveh terminih zaradi neizenačene zrelosti plodov.

METODE DELA: Preglednica je plod sodelovanja Javne službe kmetijskega svetovanja (JSKS) in Javne službe v sadjarstvu (JSsad). Vzorčenja jabolk na določenih lokacijah v Sloveniji opravijo svetovalci JSKS z različnih območnih enot KGZS, analiza plodov se opravi na Sadjarskem centru Maribor v Gačniku na aparatu Pimprenelle (<https://www.setop.eu/en/product/pimprenelle>, program JSsad), obiralno okno za posamezno sorto pa se določi v panelni diskusiji svetovalcev JSKS in predstavnikov JSsad. Po možnosti se panelni diskusiji pridruži tudi strokovnjak z Oddelka za živilsko tehnologijo BF UL.

METODE DELA: Preglednica je plod sodelovanja Javne službe kmetijskega svetovanja (JSKS) in Javne službe v sadjarstvu (JSsad). Vzorčenja jabolk na določenih lokacijah v Sloveniji opravijo svetovalci JSKS z različnih območnih enot KGZS, analiza plodov se opravi na Sadjarskem centru Maribor v Gačniku na aparatu Pimprenelle (<https://www.setop.eu/en/product/pimprenelle>, program JSsad), obiralno okno za posamezno sorto pa se določi v panelni diskusiji svetovalcev JSKS, predstavnikov JSsad in strokovnjaka z Oddelka za živilsko tehnologijo BF UL.

Preglednica 2: Priporočene vrednosti za suho snov (R), trdoto (F), škrob (S) in streifov indeks za sorte jabolk in hrušk ob obiranju za dolgotrajno skladiščenje.

Kultivar	R (suha snov; %)	F (trdota, kg/cm <sup>2</sup> )	S (škrob)	F/RS (streifov indeks)
<b>Idared</b>	10,5 – 11,5	6 – 7	4 - 6	0,15 – 0,08

Vir: Biotehniška fakulteta, R. Vidrih